

VS-PPC-C1-MNNA-8Q5-EMC - RJ45コネクタ



1403367

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1403367>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



RJ45コネクタ、保護等級: IP65/IP67、極数: 8、1 Gbps、CAT5 (IEC 11801:2002)、部材: 金属製、接続方式: IDCクイック接続、ケーブル引込口: ストレート、色: 銀、Ethernet

プッシュ/プルEMCプラグインコネクタ

販売用データ

アイテム番号	1403367
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
注記	受注生産 (返品不可)
セールスキー	*****
プロダクトキー	ABNOAA
GTIN	4046356708326
1個あたりの重量 (梱包を含む)	81.5 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	79.7 g
関税率	85366990
生産国	DE

VS-PPC-C1-MNNA-8Q5-EMC - RJ45コネクタ



1403367

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1403367>

技術データ

注記

概要	本製品は、PROFINET規則バージョン3.01（製品番号2252）のPROFINET Cabling and Interconnection Technology Guidelineに対応しています
----	--

製品特性

製品の種類	通信用コネクタ（ケーブル側）
タイプ	RJ45
センサの種類	Ethernet
極数	8
接続プロファイル	RJ45
ケーブル引込み口の数	1
シールド用	あり
ケーブル引込口	ストレート

絶縁特性

過電圧カテゴリ	I
汚染度	2

電気特性

定格電圧（III/3）	72 V (DC)
定格電流	1.75 A
定格電圧 U_N	48 V
標準規格 I_N	1.75 A
通信媒体	銅
通信速度	1 Gbps
伝送特性（カテゴリ）	CAT5
伝送速度	1 GBit/s

接続データ

接続技術

接続方法	IDCクイック接続
電線断面積AWG	単線
	フレキシブル

寸法

幅	22 mm
高さ	30 mm
長さ	57.7 mm

材料仕様

色	銀
---	---

VS-PPC-C1-MNNA-8Q5-EMC - RJ45コネクタ



1403367

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1403367>

UL94難燃性クラス	V0
ハウジングの材質	金属製
ハウジング表面材質	ニッケルメッキ
ケーブルシール材質	TPE
コンタクト材質	銅合金
コンタクト表面材質	ニッケルを金メッキ
コンタクトキャリア材質	PC
Oリング材質	NBR

ケーブル/ライン

ケーブル外径	5 mm ... 8 mm
ケーブル外径	5 mm ... 8 mm
電線断面積	0.14 mm ²

機械的特性

機械的仕様

挿抜回数	≥ 500
------	-------

規格と基準

標準/仕様	IEC PAS 61076-3-117
-------	---------------------

VS-PPC-C1-MNNA-8Q5-EMC - RJ45コネクタ



1403367

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1403367>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC003083
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1403367

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1403367>

Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい, 免除なし
---------------	----------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	制限値以上の有害物質がない

EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-NO: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(CAS-NO: 3147-75-9)
SCIP	43de9ffb-08f9-4599-9e95-1c912a0b3141

Phoenix Contact 2026 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

info@phoenixcontact.co.jp